PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-113082

(43)Date of publication of application: 14.05.1991

(51)Int.CI.

D06P 5/22

(21)Application number: 01-248628

628 (71)Applicant : KURARAY CO LTD

(22)Date of filing:

25.09.1989

(72)Inventor: ASHIDA TETSUYA

YONEDA HISAO

(54) DYEING METHOD FOR POLYAMIDE FIBER RAISED SUEDE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a densely colored raised suede—toned dyed product rich in soft touch with puffy feel by imparting the raised surface of a suede—toned sheet made up of raised hair consisting of ultrafine polyamide fiber with a swelling agent contg. composition solution followed by heat treatment and then dyeing.

CONSTITUTION: A suede-toned sheet made up of raised hair consisting of ultrafine polyamide fiber and/or bundled fiber thereof ≤0.1 denier in fineness produced by treating a fibrous structure made up of multi-component fiber capable of developing ultrafine polyamide fiber is put to immersion treatment in a solution containing a swelling agent such as benzoic acid. The resulting sheet is heat-treated, washed to eliminate said swelling agent, and then dyed with e.g. an acid dye, thus giving the objective densely colored polyamide fiber raised suede-toned dyed product rich in soft touch with puffy feel and excellent in color fastness.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-113082

@Int.Cl.3

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)5月14日

D 06 P 5/22

F 8619-4H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

ポリアミド繊維立毛スエードの染色方法

②特 類 平1-248628

❷出 願 平1(1989)9月25日

母 明 者 芦 田 哲 也 母 雅 明 者 米 田 久 夫 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内

岡山県倉敷市酒津1621番地

の出 題 人 株式会社 クラレ 199代 理 人 弁理士 本 多 堅

明 無 書

1.発明の名称

ポリアミド級競立名スエードの染色方法 2 結時等中の1987日

(1) 少なくとも要菌立毛線能が線度0.1デニール以下のポリアミド紙組織能および/またはその東状繊維で研究されたスエード肩シートを染色するに際し、スエード調シートの少なくとも機能をするに際し、スエード機能の影響剤を含む組成液を付きして影知理した後、染色することを特徴とするポリアミド機能立名スエードの染色方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明はポリアミド復編機能立毛スエード調シートを接色に染色し、かつ膨らみ感のある混象な 具合いと触感を有するスエード調シートの製造法 に期する。

【従来の技術】

従来、ポリアミド 係組 設建立 巧スエード 刺シートの染色性 改良について は 豊つかの 徒 霊がなされ

ている。例えば、聴意立名スェードの表面に易染性重合体を付与して染色することが特公昭55-506号公報に、アルカリの存在下で置元されて水溶性となる染料で染色し、酸化して染料を因着する染色洗で整理立名スエードを染色することが特公昭61-25834号公報、特公昭61-46592号公報、特別昭59-53788号公報などに提案されている。

【差明が解決しようとする磊題】

従来のポリアミド福知雄康立毛スエード刻シートの染色は、染色化と染色変率度を良くする染色 法にあった。従って、得られたスエード刻シートの製品は染色で染色塩率度に優れたものとなったが、、スエード刺シートの具合いや繊維立毛面の放逐はどちらかというとこわばった、かさかさした痩せた感じのものであった。

本発明は、少なくとも表面立毛機能がポリアミド復組機能でなるスエード関シートを適色に染色でき、かつからみ吸のある変数な風合いと放応を有するスエード関シートの製造方法を提供するにある。

特聞平3-113082(2)

【課題を解決するための手段】

本発明は、少なくとも表面立毛繊維が繊皮 D.l.デニール以下のポリアミド極細繊維および/またはその東状繊維で構成されたスエード調シートを発色するに際し、スエード調シートの少なくとも操作立ち回にポリアミド繊維の影響があることを特徴とするポリアミド繊維立毛スエードの染色方法である。

粘度より小さい脊融粘度であるか、あるいは衰菌 張力が小さいポリマーであり、何えば、ポリエチ レン、ポリプロピレン、エチレンプロピレン共宜 合体、エチレンオクテン共重合体、エチレン酢酸 ・ピニル共庶合体、ポリスチレン、スチレンアクリ ロニトリル共宜合体、ステレンエチレン共重合体、 ポリエステルなどのポリマーから選ばれた少なく とも1種類のポリマーである。そしで、ポリアミ ドと他のポリマーとからなる機能は、①所定の品 合比で混合して、同一溶解系で溶解し、混合系を 形成して紡糸する方法、②別々の特解系で音解し、 防糸原部で接合一分割を複数回路り返して配合系 を形成して紡糸する方法、③別々の指揮系で容解 し、訪れ口金部で繊維形状を規定して訪れする方 法により、維護中に占めるポリアミド皮分が40~ 80武量%であって、多収分職器中のポリアミド塩 細球雄皮分が5本以上、好ましくは50~800木の 範囲にある多収分級線を持る。多成分機能は延伸、 数国定など連常の職業の処理工程を任て額度2~ 15デニール、多皮分離離中のポリアミド枢線線機

るかは極細線維束状態が発生させた後、弾性室合体を主体とする意合体を含有させてシート状態がある体を含有させても、変化がないないでは、では多点を発展を発展では、の変化を発展を発展を発展を発展を発展を発展を表現を表現を表現を含む、変化を表現を含むないのでは、

本発明の多成分機能は、ポリアミドが、例えば、6-ナイロン、66-ナイロン、610-ナイロン、11-ナイロン、12-ナイロン、26-ナイロン、210-ナイロン、410-ナイロン、76-ナイロン、その地労香環を有する可紡糸性ポリアミドから選ばれた少なくとも1 額膜のポリアミドである。一方、多成分離故を講成する他のポリマーは、ポリアミドと辞剤に対する辞解性を異にし、緩和性の小さいポリマーであって、かつ紡糸条件下でポリアミドの静味

また、繊維構造物に合有させる野性宣合体は、例えば、平均分子量600~3000のポリエステルジオール、ポリエーテルジオール、ポリエステルエーテルジオール、ポリカクトンジオール、ポリカーポネートジオールなどから選ばれた少なくとも1程度のポリマージオールと、トリレンジイソシアネート、キシリレンジイソシアネート、4.4*・ジフェニルメチン

特爾平3-113082(3)

ンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネー ト、ヘキサメチレンジイソシアネートなどの芳香 **農系、脂環族系、脂肪摂系の有機ジイソシアネー** トなどから選ばれた少なくとも「孤驤の有機ジイ ソシアオートと、ジオール、ジアミン、ヒドロキ シアミン、ヒドラジン、ヒドラジドなどの活性水 素原子を少なくとも2個有する低分子化合物から 選ばれた少なくとも1.種類の鎮伸長剤とを防定の . モル比で反応させて得たポリウレタン、ポリアク リル酸エステル、アクリロニトリル・ブタジエン (スチレン) 共重合体、その他の合成ゴムなどか ら選ばれた少なくとも「種類の弾性震合体、好ま しくはポリウレタンである。ポリウレタンは必要 に応じて合政ゴム、ポリスステルエラストマー、・ ポリ塩化ビニルなどの重合体を添加して得た重合 体組成物として使用する。

次に、シート状芸材の製造は、緑緑格合不無布、緑緑立毛緑布、繊維立毛綿布などの線線構造物に、弾性重合体を主体とした重合体を溶形に溶解あるいは分散剤に分散させて得た重合体液、更に重合

組収液はスエード関シードの排皮素材を溶解ある いは著しく劣化させるものでないことが必要であ り、裸皮素材を簡解あるいは著しく劣化させるも のである場合には、影測剤の量を少なくするとか、 辞刑組成を変更し、例えば、熱処理条件下でも影 調剤の濃度が上昇しないように、高温アルコール やエチレングリコールなどの辞戒を配合した辞戒 組成としておくことも良い。脳調剤の濃度、付着 率などはポリアミドの視点、極細微症の大さ、影 調料の作用の強弱、熟熱環条件などで異なるので、 処理前に予め試験で最適条件を求めるが、一般に、 影異科の装度は1~10重量%の範囲である。次に、 膵臓剤溶液あるいは分散液をスエード篇シートに 付与する方法は、表面を主体に付与する場合には、 都貫利波を平滑面あるいは対目面のロールで豊本、 スプレーで童布、あるいは度の粘度を上げてナイ フコートで量率などの方法が適用できる。また模 様状に付与する場合には、彫刻を難したロールで 重布する方法が好ましい。また、シート全体を島 理する場合には、緊囲剤度中にスエード額シート

本発明のスエード調シートの仕上法は、スエード調シートの少なくとも繊維立毛面に、ポリアミド繊維の鬱調剤、例えば、安息香酸、サリテル酸、乳酸、フェノール、ベンジルアルコール、塩化カルシウム、塩化亜鉛、塩化リチウム、臭化リチウムなどから週ばれた少なくとも1種原を水、アルコール類あるいは水ーアルコール類混合液に溶解または分散させて調整した組成液であって、この

を浸液処理する。那両剤を付与したスエード間シートは、温熱状態、乾熱状態あるいは膨調剤を付 可動処理する。熱処理条件は膨調剤の溶剤あるい は分散剤の性質で異なるが、一般に、温度50~ 120℃、砕間3~20分の範囲の条件下で処理する。 この条件範囲を結えて高くなると繊維の部分溶解 による極細線素状機能の溶着、重合体の劣化等 を生じて好ましくない。熱処理後のスエード制シートを染色する。そして、ス全 一下調シートを染色する。そしな、全 ・ は洗浄して製剤を除去する。そして、ス ・ ことに洗浄して製剤を除去する。そして、ス ・ ことに洗浄して製剤を除去する。そして、ス ・ ことに洗浄して製剤を除去する。そして、ス ・ ことに洗浄して製剤を除去する。そして、ス ・ ことにより換色で、染色医率度の良い スエード類シートが得られる。

染色したスエード調シートは揉み煮軟化処理、 ブラッシングなどの仕上げ処理を行ってスエード 関シート製品が得られる。

本発明で得られたスエード調シートは適色に染 色され、かつ部らみ感のある柔軟な具合いと触感 を有し、表面繊維に光沢が付与され、染色堅平度 の優れた製品となる。このスエード戦シート製品

特別平 3-113082(4)

は女科用はもとより、原館品、インテリア用、社、 変物、各種手袋などに好選である。

【史 悠 例 】

次に、本発明の実施競技を具体的な実施例で設明するが、本列明はこれら実施例に限定されるものではない。なお、実施例中の部および%はことわりのない限り、重量に関するものである。

突旋例 1

6-ナイロン65部/ポリエチレン35部からなる機度 4 デニールの多皮分線 類(ナイロン価組織機成分の平均数460個、機底(計算値)0.0057デニール】を用いて造った平均目付730g/m¹の機関格合不線市に、ポリエステル系ポリウレタン90部、ポリカレタン組皮物 13部、ノニオン系活性 剤0.5部、カーボンブラック 1 部、N.N²・ジメチルホルムアミド(以下DNFとする)85.5部の組成被を含った。カルF40×水棒波中で美国し、水洗し、次いで、多皮分線線中のポリエチレンを脊解除去して、6-ナイロン極細線機変状線線の格合不線和とポリウ

: 得られたスエード 割シート製品の状態を変した 比較した。

***** 1

舞 容	色 差"	甘鹼	K W 33	染色坚牢度
	ΔEM	見合い	熱感	(羅)
突旋例』	75.3	0	0	4
比較例1	66.1	Δ	Δ.	2.5

1)カラーメジャリングシステム Z - Z 80 (日本電 色製)を用いて測定した色差 A R 値

2) 任意に選出した20人のパネラーによる言能は 額の評価結果。

◎: 優れる、○: 良い、△: ややまる、×: 悪い、すなわち、実施何 | と比較何 | のスエード調シート製品との色素の差は9.2であり、実施例 | の製品が適色に染色され、染色堅牢度に優れ、膨らみ透のある柔軟な風合いである。一方、比較例 | の製品は発色性が劣り、がさついた風合いの物であった。

突 族 例 2

実施併1のスエード刷シート(1)の機能立毛団

レタンとからなるシート状態材を得た。このシート状態材を厚さの中間で二分割し、裏図時の安面をエメリーパフ度で処理してナイロン協組総設立 毛面を形成し、更に分割面を研削して平均原み
0.7mmのスエード親シート(I)を得た。

次に、安息香酸 3 % 水部液を 90℃に加湿し、 その中にスエード調シート(I)を浸漉して10分間処理し、ついで 90℃の熱水中で洗浄して安息香酸を 取去した後、絞って水を取去したシートをウイン ス染色機を用いて次の条件で染色した。

ブラック系酸性染料 7

比 1:100

. 西 皮 × 時 陽 95°0×60 min.

染色後、ソービングし、乾燥した後、緑み柔軟 化処理と立毛面の整毛処理を行ってスエード闘シ ート製品1を得た。

比較何 1

実施例1のスエード類シート(I)を安息が厳鬼 題を行うことなく、実施例1の染色および仕上げ 処理を行ってスエード類シート製品Iを得た。

に、ベンジルアルコール 1 体、エチレングリコール 5 体、水 94核からなる 藤 潤剤 蔵を 50メッシュの 対目を有するロールで約 45g/ m[®]の 被量を 簡 布 し、 組度が約110 でのスチーム 常田 気中で10分間 熱処 速した後、90での 熱水中で洗浄して 彫刻剤を 除去 し、 設って水を除去したシートを ウィンス染色機 を用いて次の条件で染色した。

茶色系金属舒恒染料 2 % owf

茶色系度性染料 0.7% owf

1:100

染色後、ソーピングし、乾燥した後、揉み柔軟 化処理と立名面の整毛処理を行ってスエード調シ

9 5 °C × 6 0 sin.

一上製品宣を得た。

各られたスエード潤シート製品をは要要で染色 状態に差があり、 単鉄立名要面の色差Ω E 値は 81.5、裏面の色差Ω E 値は79で、その差2.5であ り、 実置は高い変色に染色され、 光沢が出て 無感 が柔らかく、 一方の裏面はやや淡色で、 その面は ややざらつきのあるものであった。 しかし、シー

特閒平3-113082(6)

ト全体としては表面側の膨らみ感のある柔軟性に 支配され、具合いの良好なスエード調シート製品 であった。

比较册 2

実施例1のスエード調シート(1)の単線立毛面 に、ペンジルアルコール15個、水85個からなる脚 調解液を50メツシュの刻目を有するロールで約45 g/⇒*の液量を重布し、実施例2と同様に温度が 約110℃のスチーム雰囲気中で10分間熟処理した。 処理後の機能立毛面は極細機能の多くが設着して スエード同表面にはふさわしくない状態であった。

カーポンプラック5%を含有するナイロン瓶麺。 職業が平均90本収束された価組織線束状線維〔毎 組織雄の平均線度(計算値)0.035デニール)の 格合不佩布に、ポリオキシエチレン鎖を含むポリ ウレケンを含有したシート状菌材を用い、その一 面を職業立毛スエード調に仕上げた序さ0.75mmの スエード調シート(I)を、塩化カルシウム7%水 港波、温度80℃の溶液中で10分間処理し、ついで

90℃の熟水中で洗浄して塩化カルシウムを除去し、 校って水を除去したシートをダッシュライン染色 捜を用いて次の条件で染色した。

赤色系金属箭塩泵料

黄色系金属精妆杂料

9.5 0 x 6 0 min.

染色後、ソーピングし、乾燥した後、揉み柔軟 化処理と立毛面の整毛処理を行ってワイン色のス エード調シート製品収を得た。

得られたスエード網シート製品での色差△E値 は82.3であつて、斉麗なワイン色に染色され、光 訳が出て放感が柔らかく、彫らみ感のある風合い の製品であり、外衣料用業材として好適であった。

[発明の効果]

本希明で得られたスエード調シートは接色に染 色され、かつ膨らみ盛のある柔軟な異合いと無感 を有し、表面繊維に光沢が付与され、染色吸率度